



REACTIV LEAF RUST ROSTEFFEKT-BESCHICHTUNG

Produktbeschreibung	Beschichtung für alle entsprechend vorbereiteten Nichteisenmetalle, um eine auf die Wirkung von RUST SPIRIT reagierende Schicht zu erzeugen. Dieser Aktivator reagiert mit den Metallpartikeln von REACTIV LEAF RUST und erzeugt einen dekorativen Rosteffekt. Geruchlos.			
Anwendungsgebiete	REACTIV LEAF ROST eignet sich für alle entsprechend vorbereiteten festen, trockenen und fettfreien Oberflächen (Nichteisenmaterial). Auf sehr glatten Oberflächen (Kunststoff, Glas, Keramik, Edelstahl, Nichteisenmetalle etc.) ist eine Vorbehandlung mit ABSOLUTE PRIMER erforderlich. Auf säureempfindlichen Oberflächen (gewisse Kunststoffe, gerbstoffreiches Holz wie Eiche, Kastanie etc.) ist eine Vorbehandlung mit BLOCKING PRIMER erforderlich.			
Technische Daten	Erscheinung: Dekorative Reaktivbeschichtung Anthrazit Beschaffenheit: Basierend auf Spezialpigmenten Dichte: 2,03 ± 0,03 Feststoffgehalt: 69 ± 3% VOC: EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat A/I): 200 g/L VOC (2010). Dieses Produkt enthält maximal: 60 g/L VOC. Ergiebigkeit: ca. 5 m²/L je nach Porosität des Untergrundes und gewünschtem Ergebnis. Reinigung: Seifenwasser direkt nach der Anwendung. Lagerfähigkeit: Mindestens 1 Jahr, geschützt vor Frost und hohen Temperaturen. Gebindegrößen: 0,5 L und 2,5 L.			
Anwendung	Vor Gebrauch gut schütteln. Gebrauchsfertig, nicht verdünnen. Eine nicht zu dünne Schicht REACTIV LEAF RUST mit einem Pinsel oder einer Rolle (mittellangflorig) aufbringen, um den Untergrund abzudecken. Eine zweite Schicht kann erforderlich sein, wenn nach dem Trocknen (mindestens 6 Stunden) noch mangelhafte Stellen auftreten. Das Produkt kann je nach Untergrund mit einem Pinsel oder einer Rolle (kurz- oder mittellangflorig) aufgebracht werden. Bei 5° C bis 25° C bei trockenem Wetter aufbringen. Nach 6 Stunden RUST SPIRIT aufbringen, um das REACTIV LEAF BRONZE zu aktivieren und einen natürlich wirkenden Rosteffekt zu kreieren.			
Deko-Tipp	Mit dem Pinsel auftupfen, um einen sehr natürlich wirkenden Rosteffekt mit Relief zu kreieren (siehe Video).			
Sicherheitshinweise	Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (erhältlich auf unserer Webseite <u>www.owatrol.com</u>) und die Texte auf der Verpackung, die geltendem Recht entsprechen.			
Veröffentlichung	März 2020			

Ergiebigkeit	Werkzeuge	Verarbeitungstemperatur	Trocknung	Werkzeugreinigung
± 5 m ₂ /L	Pinsel / Rolle (mittellangflorig)	+5 °C bis +25 °C	Mindestens 6 Stunden	Wasser

Owatrol_® Spirit ist eine Marke von



Entdecken Sie alle unsere Lösungen unter:

WWW.OWatrol.com
Unsere Technikabteilung
beantwortet Ihre Fragen unter
+33 (0) 1 60 86 48 70